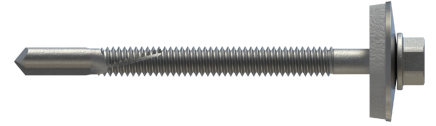
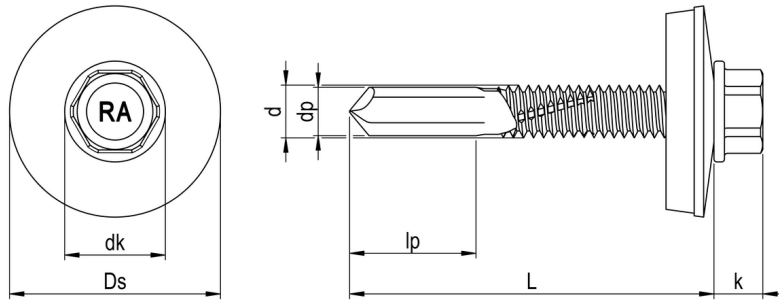


# RP-K12 Bohrschraube

## 5489



### GEOMETRIE



### MERKMALE

Artikelnummer	005489B197-0550382-1
GTIN	4005674540315
Code	54031/5
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	38 mm
Kerndurchmesser d1	4,1 mm
Gewindelänge L1	37 mm
Kopfdurchmesser dk	10,5 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,63 - 2,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	4,0 - 12,0 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 12 mm
Kopfhöhe k	5,1 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	5,05 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 25.10
Länge Bohrspitze lp	14 mm
Außendurchmesser Ds	22,0 mm
Höhe h	5,4 mm

# RP-K12 Bohrschraube

## 5489



Höhe tn	3,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	8
Kopfform	Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
Dichtung: Kürzel	E22
Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Bohrleistung	4,0 - 12,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.400 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	9,90 g
Bruttogewicht	10,58 g

# RP-K12 Bohrschraube

## 5489



### VORTEILE

#### Produktmerkmale:

Dicke Unterkonstruktionen müssen nicht vorgebohrt werden.

#### Außensechskant

Große Kraftübertragung

#### Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

Große Kraftübertragung

Robust und unempfindlich gegen Schmutz

Hoher Anpressdruck

Keine Beschädigung des Bauteils durch das Einschraubwerkzeug

Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

#### EPDM Dichtscheibe

Langlebig

UV-stabil

Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

#### UNC Gewinde

Niedriges Einschraubmoment aufgrund des schlanken Flankenwinkels

#### Überlange Bohrspitze

Selbstständiges Vorbohren von dickwandigen Materialien

Kein Werkzeugverschleiß



### EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Stahlprofilblechen auf dickwandigen Stahlunterkonstruktionen.

Dachbau, Fassadenbau

